(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-319457 (P2000-319457A)

(43)公開日 平成12年11月21日(2000.11.21)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I		÷	·-7]-ド(参考)
C08L	23/00		C08L	23/00		4 D 0 0 3
C 0 2 F	3/10		C 0 2 F	3/10	Z	4F074
C 0 8 J	9/00	CES	C 0 8 J	9/00	CES	4 J 0 0 2
	9/36	CES		9/36	CES	
// (C08L	23/00					

審査請求 未請求 請求項の数4 書面 (全 6 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願平11-171447 (71)出願人 000177380

三和化工株式会社

(22)出顧日 平成11年5月13日(1999.5.13) 京都府京都市南区上鳥羽仏現寺町56番地

(72)発明者 小原 長二

京都市南区上鳥羽山の本町28番地 三和化

工株式会社技術開発部内

(72)発明者 米沢 忠弘

京都市南区上島羽山の本町28番地 三和化

工株式会社技術開発部内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 澱粉入り架橋ポリオレフィン連続気泡体及びその製造方法

(57)【要約】

【目的】 バクテリアの培地として好適で、且つ通水性 に優れる澱粉入り架橋ポリオレフィン連続気泡体及びそ の製造方法を提供する。

【構成】 ポリオレフィンに発泡剤及び架橋剤を添加した発泡性架橋性組成物を気密でない金型中で加熱発泡させて気泡体を生成させ、次いで機械的変形を加えて気泡を連通化させる連続気泡体の製造方法において、ポリオレフィンに澱粉を添加、混練りし、発泡させることを特徴とする澱粉入り架橋ポリオレフィン連続気泡体の製造方法。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 気泡の膜及び/又は骨格に澱粉粒子を含有することを特徴とする澱粉入り架橋ポリオレフィン連続気泡体。

【請求項2】 ポリオレフィン100重量部に対し、政 粉10~100重量部を含有する請求項1記載の架橋ポ リオレフィン連続気泡体。

【請求項3】 ポリオレフィンに発泡剤及び架橋剤を添加した発泡性架橋性組成物を気密でない金型中で加熱発泡させて気泡体を生成させ、次いで機械的変形を加えて 10 気泡を連通化させる連続気泡体の製造方法において、ポリオレフィンに澱粉を添加、混練りして発泡させることを特徴とする澱粉入り架橋ポリオレフィン連続気泡体の製造方法。

【請求項4】 ポリオレフィン100重量部中に澱粉10~100重量部を添加することを特徴とする請求項1記載の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、澱粉入り架橋ポリオレフィン連続気泡体及びその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】架橋ポリオレフィン連続気泡体は、耐候性、断熱性、吸音性等に優れているので、エアコン内の断熱材、自動車のドアミラー内の吸音材、浄化槽内のバクテリアの担体、塗布材等の各種用途に広く利用されている。架橋ポリオレフィン連続気泡体の製造方法としては、

- (1)密閉金型中で発泡性架橋性組成物中の発泡剤と架 30 橋剤を部分的に分解させ、常圧下で残存する発泡剤と架 橋剤を分解させて独立気泡体を得、次いで得られた独立 気泡体を圧縮して独立気泡を破壊する方法が提案されて いた(特公昭59-23545号及び特開昭56-14 6732号公報参照)。
- (2)本出願人は、発泡性架橋性組成物を所望の形状に加熱整形した後、常圧下にて加熱して架橋剤及び発泡剤を同時進行的に分解させて気泡体を生成させ、次いで機械的変形を加えて気泡を連通化させる方法を開発している(特公昭62-19294号公報、特公平1-44499号公報)。
- (3)無架橋のポリオレフィン系樹脂連続気泡体の製造方法としては、ポリオレフィン系樹脂に、エチレンーメタクリル酸共重合体及び核形成剤、収縮防止剤等からなるポリオレフィン系樹脂組成物を加熱して軟化、または溶融発泡させた後、揮発性発泡剤を供給混合して得られる組成物を低圧域に開放する方法(特開平10-279724号公報参照)が提案されている。

しかしながら、上記(2)及び(3)の方法により得られる連続気泡体は、連続気泡率が低く、上記(1)の方 50

法によれば、連続気泡率100%又は100%に近い連続気泡体が得られるが、気泡体内部の通水性に劣ると共に、バクテリアを増殖させる培地としての効果が十分とは言えなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的は、前記従来技術の欠点を解消し、バクテリア増殖の培地として好適で、通水性に優れた架橋ポリオレフイン連続気泡体及びその製造方法を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため、本発明の澱粉入り架橋ポリオレフィン連続気泡体は、気泡の膜及び/又は骨格に澱粉粒子を含有することを特徴とする。本発明の澱粉入り架橋ポリオレフィン発泡体において、ポリオレフィン100重量部を含有することが好ましい。本発明の澱粉入り架橋ポリオレフィン連続気泡体の製造方法は、ポリオレフィンに発泡剤及び架橋剤を添加した発泡性架橋性組成物を気密でない金型中で加熱発泡させて気泡体を生成させ、次いで機械的変形を加えて気泡を連通化させる連続気泡体の製造方法において、ポリオレフィンに澱粉を添加、混練りして発泡させることを特徴とするものである。本発明の製造方法において、ポリオレフィンに澱粉を添加、混練りして発泡させることを特徴とするものである。本発明の製造方法において、ポリオレフィン100重量部中に澱粉10~100重量部を添加することが好ましい。

[0005]

【発明の実施の形態】本発明は、澱粉のバクテリア菌増 殖効果に着目し、架橋ポリオレフィン連続気泡体の製造 工程において、ポリオレフィンに澱粉を添加し、澱粉を 気泡の膜及び/又は骨格に含有させることにより、培地 としてバクテリアの増殖作用を促進すると共に、水中で の使用時に澱粉の消失による気泡膜の連通化を促進する ものである。

【0006】以下、本発明に係る連続気泡体の製造方法 についてその好適な態様を具体的に説明する。まず、ポ リオレフィン100重量部に澱粉を好ましくは10重量 部~100重量部、特に好ましくは20重量部~50重 **畳部、発泡剤、架橋剤、及び必要に応じて発泡助剤、充** 填剤、顔料等を添加し、これを加熱したミキシングロー ル、加圧式ニーダー、押出機等によって練和する。上記 において澱粉が10重量部未満の場合、バクテリアの増 殖作用が不足すると共に、気泡の連通化効果が不足し、 100重量部を超えると満足な気泡体が形成できない。 本発明でいうポリオレフィンとは、例えば通常市販の 高、中、低圧法により製造されたポリエチレン、ポリー 1・2-ブタジエン、エチレンープロピレン共重合体、 エチレン-ブテン共重合体、エチレン-酢酸ビニル共重 合体、エチレンと含有量45%までのメチルー、エチル 一、プロピルー、ブチルーの各アクリレートもしくはメ タクリレートとの共重合体、またはこれらをそれぞれ塩 素化したもの(塩素含有率60重量%まで)、あるいは、これらの2種以上の混合物またはこれらとアタクチックもしくはアイソタクチック構造を有するポリプロピレンとの混合物などである。

【0007】本発明でいう澱粉とは、種々のものが使用 でき、たとえば、トウモロコシ澱粉、馬鈴薯デンプン、 甘藷デンプン、小麦デンプン、キッサバデンプン、サゴ デンプン、タビオデンプン、モロコシデンプン、コメデ ンプン、マメデンプン、クズデンプン、ワラビデンプ ン、ハスデンプン、ヒシデンプン等;物理的変性デンプ 10 (αーデンプン、分別アミロース、湿熱処理デンプン 等);酵素変性デンプン(加水分解デキストリン、酵素 分解デキストリン、アミロース等) ; 化学分解変性デン プン(酸処理デンプン、次亜塩素酸化デンプン、ジアル デヒドデンプン等): 化学変性デンプン誘導体(エステ ル化デンプン、エーテル化デンプン、カチオン化デンプ ン、架橋デンプン等)等が例示できる。本発明でいう架 橋剤とは、ポリエチレン系樹脂中において少なくともポ リエチレン系樹脂の流動開始温度以上の分解温度を有す るものであって、加熱により分解され、遊離ラジカルを 20 発生してその分子間もしくは分子内に架橋結合を生じせ しめるラジカル発生剤であるところの有機過酸化物、例 えばジクミルパーオキサイド、1,1-ジターシャリー ブチルパーオキシー3、3、5ートリメチルシクロヘキ サン、2、5-ジメチル-2、5-ジターシャリープチ ルパーオキシヘキサン、2,5-ジメチルー2,5-ジ ターシャリーブチルパーオキシヘキシン、 α , α - ジタ ーシャリーブチルパーオキシイソプロピルベンゼン、タ ーシャリーブチルパーオキシケトン、ターシャリーブチ ルパーオキシベンゾエートなどがあるが、その時に使用 される樹脂によって最適な有機過酸化物を選ばなければ ならない。

【0008】本発明で使用し得る発泡剤は、ポリエチレン系樹脂の溶融温度以上の分解温度を有する化学発泡剤であり、例えばアゾ系化合物のアゾジカルボンアミド、バリウムアゾジカルボキシレート等:ニトロソ系化合物のジニトロソペンタメチレンテトラミン、トリニトロトリメチルトリアミン等;ヒドラジッド系化合物の p, p'ーオキシビスベンゼンスルホニルヒドラジッド等;スルホニルセミカルバジッド系化合物の p, p'ーオキシビスベンゼンスルホニルセミカルバジッド、トルエンスルホニルセミカルバジッド等、がある。

【0009】本発明においては、発泡助剤を発泡剤の種類に応じて添加することができる。発泡助剤としては尿素を主成分とした化合物、酸化亜鉛、酸化鉛等の金属酸化物、サリチル酸、ステアリン酸等を主成分とする化合物、即ち高級脂肪酸あるいは高級脂肪酸の金属化合物などがある。本発明においては、使用する組成物の物性の改良あるいは価格の低下を目的として、架橋結合に著しい悪影響を与えない配合剤(充填剤)、例えば酸化亜

鉛、酸化チタン、酸化カルシウム、酸化マグネシウム、酸化ケイ素等の金属酸化物、炭酸マグネシウム、炭酸カルシウム等の炭酸塩、あるいはパルプ等の繊維物質、または各種染料、顔料並びに蛍光物質、その他常用のゴム配合剤等を必要に応じて添加することができる。

【0010】上記のように練和して得られた発泡性架橋性組成物を金型に仕込み、プレスにて加圧下で樹脂及び架橋剤の種類に応じて115~155℃、好ましくは120~140℃において加熱整形する。この加熱整形工程において、発泡性架橋性組成物を好ましくはゲル分率ゼロの状態に維持して整形することが、連続気泡率100%又は100%に近い連続気泡体を得る条件である。なお、この加熱整形工程において、非常に微量の発泡剤が初期分解を生じ、整形品を金型から取り出した場合に2倍程度まで膨張しうるが、これは発泡という概念からは程遠く、本発明にとって何ら差し支えない。

【0011】上記のようにして整形された発泡性架橋性 組成物は、次いで、常圧下にて加熱することによって、 架橋剤及び発泡剤の分解を同時進行的に行なわしめられ る。この発泡・架橋工程は、例えば整形されたポリオレ フィン組成物を所望の断面形状、寸法を有する気密でな い、即ち密閉されていない金型中に入れ、該金型の金属 板を外部から加熱することによって上記組成物を間接的 に加熱せしめる。間接的に加熱せしめる方法としては、 例えば金属板外表面にヒーターを密着させて加熱する か、あるいは金属板に熱媒の流路を設け、ジャケット方 式で蒸気、加熱オイル等によって加熱する方法がある。 あるいは、整形されたポリオレフィン組成物を気密でな い開閉式の金型に入れ、ローゼ合金、ウッド合金等を用 いるメタルバスやオイルバス中、硝酸ナトリウム、硝酸 カリウム、亜硝酸カリウム等の1種又は2種以上の溶融 塩を用いる塩浴中、もしくは窒素気流中で、あるいは伸 張(ないし拡張)可能な鉄板等により覆われた状態で直 接加熱せしめる。所定時間加熱した後、冷却して気泡体 を得る。加熱温度は、使用する樹脂の種類に応じて14 0~210℃、好ましくは160~190℃の範囲に設 定する。加熱時間は、好ましくは30~200分、さら に好ましくは50~180分である。このようにして、 機械的変形を与えることによって容易に破壊しうる気泡 膜を有し、かつ従来の気泡体と同程度の架橋度(ゲル分 率95%程度まで)を有する気泡体が得られる。

【0012】以上のようにして得られた気泡体(いわゆる独立気泡体)は、次いで例えば等速二本ロール等により圧縮変形を加えることによって気泡膜は破壊され、気泡が連通化されて連続気泡体が得られる。等速二本ロールの表面に無数の小さい針を設けるか、又は等速二本ロールの前及び/又は後に無数の小さい針を設けたロールを配置して、該気泡体の表面に無数の小孔を開けることによって、気泡の連通化を促進させることができる。この方法によって得られる連続気泡体は、ASTM-D2

(4)

6

856に準拠した空気比較式比重計1000型(東京サイエンス(株)製)を用いて測定した連続気泡率が100%又は100%に近いものである。本発明の方法によって得られる連続気泡体は、電子線を照射して連続気泡体表面の架橋度を高くし、耐熱性を5~10℃向上させることができる。電子線照射の条件は、例えば、室温で変圧器整流型電子線加速器により、800Kev、6mA、2.1x10 rad/秒の電子線を10Mrad照射する。

[0013]

【実施例】以下、実施例を示して本発明を更に具体的に 説明するが、本発明は下記実施例により何等限定される ものではない。

実施例1

エチレン酢酸ビニル共重合体(商品名「ノバテックEV A LV540」、酢酸ビニル含有量20%、MFR 2. 5 g/10分、密度0. 9 4 2 g/c m³、日本ポ リケム株式会社製) 100重量部、アゾジカルボンアミ ド10重量部、小麦粉30重量部、ステアリン酸亜鉛 0.03重量部、尿素系発泡助剤0.01重量部、活性20 亜鉛華0.03重量部、ジクミルパーオキサイド1.0 重量部からなる組成物を85℃のミキシングロールにて 練和し、130℃に加熱されたプレス内の金型(400 x200x40mm) に上記練和物を充填し、80分間 加圧下で加熱し、発泡性架橋性シートを整形した。該発 泡性架橋性シートはゲル分率0であった。次いで、得ら れた発泡性架橋性シートを既に170℃に加熱されてい る気密でない開閉式の金型(1000x500x100 mm) に入れ、ジャケット方式により170℃の蒸気で 180分間加熱し、冷却後取り出し、発泡体を得た。得 られた発泡体をロール間隔20mmに設定した等速二本 ロールの間を5回通化させて気泡膜を破壊させ、気泡の 連通化を行なった。得られた連続気泡体は、見掛け密度 0.05g/cm³、連続気泡率100%、気泡径約1 mmであった。得られた連続気泡体は、通水性に優れ、 10mm程度の矩形に裁断し、浄化槽内のバクテリアの 担体として使用した結果、培地としてバクテリア菌を増 殖させる効果が顕著であった。

【0014】比較例1

実施例1において、澱粉を添加しない以外は、実施例1と同じ配合及び同じ条件で、連続気泡体を得た。得られた連続気泡体は、見掛け密度0.05g/cm³、連続気泡率100%であったが、通水性に劣り、バクテリアの増殖作用が不十分であった。

実施例2

実施例1において、澱粉を20重量部に変えた以外は、 実施例1と同じ配合及び同じ条件で連続気泡体を得た。 得られた連続気泡体は、見掛け密度0.05g/c m³、連続気泡率100%で通水性に優れ、実施例1と 同様、バクテリア菌を増殖させる培地として好適であった。

実施例3

実施例1において、澱粉を50重量部に変えた以外は、 実施例1と同じ配合及び同じ条件で連続気泡体を得た。 得られた連続気泡体は、見掛け密度0.05g/c m³、連続気泡率100%で通水性に優れ、実施例1と 同様、バクテリア菌を増殖させる培地として好適であった。

20 比較例 2

実施例1において、澱粉を120部に変えた以外は、実施例1と同じ配合及び同じ条件で発泡させた結果、収縮し、満足な気泡体を得ることができなかった。

実施例 4

実施例1において、小麦粉30重量部を馬鈴薯澱粉30 重量部に変えた以外は、実施例1と同じ配合及び発泡条件で連続気泡体を得た。得られた連続気泡体は、見掛け密度0.05g/cm³、連続気泡率100%で通水性に優れ、実施例1と同様、バクテリア菌を増殖させる培地として好適であった。

実施例 5

実施例1において、小麦粉30重量部を甘藷澱粉30重量部に変えた以外は、実施例1と同じ配合及び発泡条件で連続気泡体を得た。得られた連続気泡体は、見掛け密度0.05g/cm³、連続気泡率100%で通水性に優れ、実施例1と同様、バクテリア菌を増殖させる培地として好適であった。

[0015]

【表1】

8

1		

	実施例					比較例	
	1	2	3	4	5	1	2
配EAA 大馬甘乙尿活 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型	100phr 10 30 0.03 0.01 0.03 1.0	100phr 10 20 0.03 0.01 0.03 1.0	100phr 10 50 0.03 0.01 0.03 1.0	180phr 10 30 0.03 0.01 0.03 1.0	100phr 10 30 0.03 0.01 0.03 1.0	100phr 10 0 0.03 0.01 0.03 1.0	100phr 10 120 0.03 0.01 0.03 1.0
プレス条件 金型サイズ 加熱温度 加熱時間	40t x 200 x 400mm 130 ℃ 80 分						
発泡条件 加熱温度 加熱時間	170 ℃ 180 分						
連続気泡率	100 %						
備考	バクテリアの培地として好適且つ通水性に 優れていた				通水性に劣る	満足な 気泡体 が得ら れず	

[0016]

オレフィン連続気泡体の製造工程において、基材に澱粉 を練り込み、発泡させ、気泡膜及び/又は骨格に澱粉の*

* 粒子を混合させることにより、培地としてバクテリア菌 【発明の効果】上述の様に、本発明によれば、架橋ポリ 30 を増殖させると共に通水性に優れ、例えば、浄化槽の担 体として使用する場合、浄化作用を促進し、バクテリア の担体として好適である。

フロントページの続き

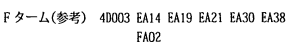
(51) Int.C1.

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

C O 8 L 3:00)



4F074 AA03 AA10 AA16 AA17 AA18 AA19 AA20 AA22 AA23 AA25 BA13 BA15 BA16 BA17 BA18 BA19 BB02 CA30 CC06Y CC32X CC32Y CC34X CC42 CDO1 CD11 DA13 DA32 DA57

4J002 ABO4X ACO4W BBO3W BBO5W BBO6W BB07W BB15W BB24W EK036 EK066 EN047 EQ017 EQ027 ES007 EV267 EV287

DA59

FA09W FD146 FD327 GT00